

**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. VII ZE DNE 26. 10.
2012**

ZADAVATEL: Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Ústřední pozemkový úřad
Sídlem: Těšnov 17/65, 117 05 Praha 1
Jednající: Ing. Jaroslavem Vítkem, MBA, vrchním ředitelem sekce Ústřední pozemkový úřad
IČ: 00020478

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Polní cesty HC1, HC5, HC6, HC7, HC9 v k. ú. Olešnice na Moravě

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

V projektu je obsažena naprosto nová technologie recyklace "VIRUGEN". Protože se jedná o novinku, kterou máme do nabídky ocenit, můžete nás prosím podrobně seznámit s technologickými pravidly pro tuto práci? Konkrétně máme na mysli popis technologického postupu, kvalitativní vlastnosti, jichž je třeba dosáhnout, předepsané zkoušky a jejich výsledky. Zmiňujete recyklaci předrcením, jakou zrnitost má mít výsledná drť? Jakou frakci má mít doplňované kamenivo, jakou kvalitativní třídu (atest) má mít? Předpokládáme, že pro tuto technologii byla vydána nějaká pravidla, byla již někde odzkoušena a výsledky byly někde publikovány, protože VIRUGEN je již ochrannou značkou. Můžete nám tedy poslat odkazy i na tyto odborné publikace? Přiznáváme, že při kalkulaci této položky nás uvádí v nejistotu i poznámka ve vzorovém příčném řezu "(minerálbeton)". Pod tímto pojmem je totiž známo tzv. mechanicky zpevněné kamenivo, které se míchá na betonárce z nejméně tří frakcí drceného kameniva podle předem odzkoušené receptury za přesného sledování vlhkosti výsledné směsi.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Zadavatel přikládá popis uvedené technologie, který je přílohou č. 1 těchto dodatečných informací, a uvádí, že frakce kameniva je uvedena ve vzorovém příčném řezu PD jednotlivých cest.

Příloha č. 1: Technologie

S pozdravem

Mgr. Veronika Vávrová, v.r.
GORDION, s.r.o.
Kolmá 6/682, 190 00 Praha 9 - Vysočany
Tel.: +420 281 021 823, fax: +420 281 021 825, e-mail: vavrova@gordion.cz